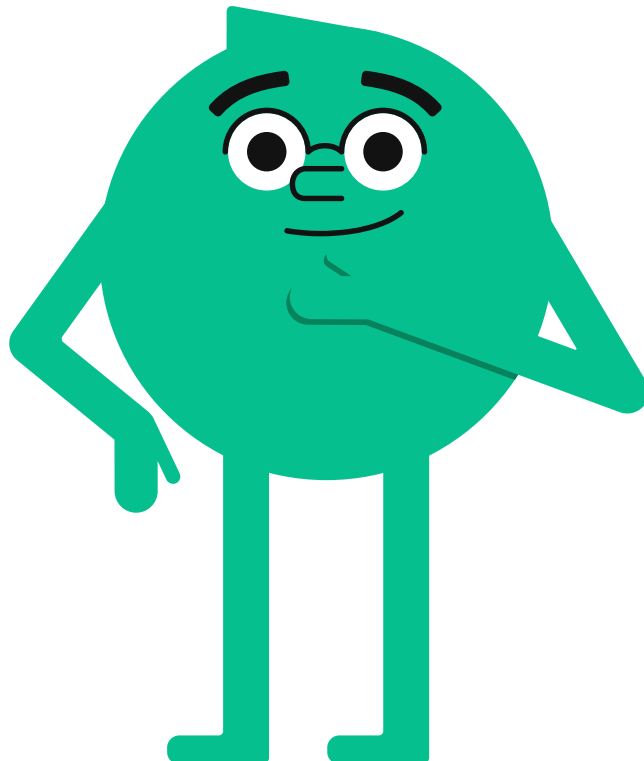


# S'exercer à représenter un nombre en base 10

Dans la vie de tous les jours, de très nombreuses choses se comptent en base 10 : l'argent, la température, etc. Pour compter jusqu'à 10, c'est facile, on peut compter sur nos doigts! Mais lorsque le nombre est supérieur à 10, compter se fait soudainement moins aisément. Voici un jeu tout simple pour aider votre enfant à représenter des nombres grâce aux centaines, dizaines et unités.

## Consignes :

- Imprimer quatre fois la page suivante.
- Découper les centaines, les dizaines et les unités sur les traits pointillés.
- La personne qui joue en premier choisit un nombre entre 0 et 1000 et le dit à voix haute à l'autre.
- Grâce aux centaines, aux dizaines et aux unités découpées, le deuxième joueur doit représenter adéquatement le nombre énoncé par le premier joueur.
- Une autre façon de jouer serait de faire deviner le nombre en présentant un ensemble de centaines, de dizaines et d'unités découpées.



[illegible]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

